# Rec'd PCT/PTO 24 JAN 2005 10/522139 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWEENS

### **PCT**

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts LINO694PWO		WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08196		Internationales Anmeldedatum ( 25.07.2003	TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 26.07.2002			
Internation A61F2/3	ale Patentklassifikation (IPK) oder 8	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder WALDEN	MAR LINK GMBH & CO. KC	à et al.					
	ser internationale vorläufige Pr uftragten Behörde erstellt und						
2. Dies	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Dies	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.						
3. Dies	er Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
I	☐ Grundlage des Besche	ids		•			
11	☐ Priorität						
			nderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit			
V	<ul> <li>IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung</li> <li>V ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung</li> </ul>						
VI	☐ Bestimmte angeführte l			gg			
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung					
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldt	ng				
Datum dar f	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung	dineas Pariotte			
Datum der t	Linterchang des Antrags	Datum	der Fertigstellang	dieses benchts			
03.02.200	)4	10.11	.2004				
Name und F beauftragter			nächtigter Bediens	steter			
<u></u>	Europäisches Patentamt - Gitsc D-10958 Berlin	chiner Str. 103 Stach	, R				
	Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840		9 30 25901-551	F. L. Walley Co. and C. S.			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08196

<ol> <li>Grundlage des Be</li> </ol>	richts
--------------------------------------	--------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Bes	schreibung, Seiten						
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	Ansprüche, Nr.						
	1-4		eingegangen am 07.07.2004 mit Schreiben vom 06.07.2004					
	Zei	chnungen, Blätter						
	1		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sp die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingere unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>							
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48:3(b)):					
			ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08196

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden	
angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in	der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 420 460 (UNIV LONDON) 3. April 1991 (1991-04-03) D2: DE 41 02 509 A (BREHM PETER) 30. Juli 1992 (1992-07-30)

- 1. Anspruch 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert zu sein scheint. In dem Anspruch wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben, ohne die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale zu bieten. Zwar fordert der Anspruch, daß im Falle von Rotation jede der beiden Kondylengleitflächen mit der zughörigen Tibiagleitfläche vor bzw. hinter dem Bereich des normalen Kontakts in Berührung bleiben soll, was für den Fachmann der eine möglich reduzierte Druckbelastung an den Gleitflächen anstrebt naheliegend und wünschenswert ist, jedoch wird nicht angegeben durch welches technische Merkmal diese Berührung vor bzw. hinter dem Bereich des normalen Kontakts erzielt wird.
- 1.1 Durch das in der Beschreibung (Seite 7, Zeilen 21-27) angegebene technische Merkmal, daß "die Tibiagleitflächen so geformt sein sollen, daß sie in der Richtung von Kreisbögen um die Rotationsachse in einer Schnittebene, die diese Rotationsachse enthält, dasselbe Profil wie die Kondylengleitflächen aufweisen", wird die gestellte Aufgabe gelöst.
  - Durch Aufnahme eines solchen Merkmals in Anspruch 1 würde der oben genannte Klarheitseinwand hinfällig.
- 2. Im nachfolgenden wird davon ausgegangen, daß ein solches unter 1.1 genanntes Merkmal in den Anspruch 1 aufgenommen wird:

- 2.1 Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen, es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  - Eine Knieprothese mit einem femoralen Prothesenteil (1), der ein Paar von Kondylengleitflächen (5) bildet, einem tibialen Teil (2), der mit den Kondylengleitflächen (5) zusammenwirkende Tibiagleitflächen (9) aufweist, sowie einem Kupplungsteil (10), der die femoralen und tibialen Teile (1, 2) drehbar um ein zum Schienenbein etwa parallele Rotationsachse (12) miteinander verbindet, wobei die Tibiagleitflächen einen Bereich (14) normalen Kontakts aufweisen, welcher mit der zugehörigen Kondylengleitfläche (5) bei gleicher AP-Ausrichtung der femoralen und tibialen Teile (1, 2) zusammenwirkt und vor dem Bereich (14) normalen Kontakts mit einem Krümmungsradius ansteigen,

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen (entsprechend Punkt 1.1 modifizierten) Anspruchs 1 dadurch unterscheidet,

daß die Tibiagleitflächen vor dem Bereich normalen Kontakts mit einem Krümmungsradius ansteigen der wesentlich größer als der Krümmungsradius des mit der Tibiagleitfläche zusammenwirkenden Teils der Kondylengleitfläche ist, und die Tibiagleitflächen so geformt sind, daß sie in der Richtung von Kreisbögen um die Rotationsachse in einer Schnittebene, die diese Rotationsachse enthält, dasselbe Profil wie die Kondylengleitflächen aufweisen.

- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß im Falle von Rotation jede der beiden Kondylengleitflächen mit der zugehörigen Tibialgleitfläche vor bzw., hinter dem Bereich normalen Kontakts in Berührung bleibt.
- 2.3 Diese Aufgabe wird durch die in modifizierten Anspruch 1 (siehe Punkt 1.1) beschrieben entsprechend geformten Tibiagleitflächen gelöst. Diese Lösung ist nicht naheliegend, keiner der im Recherchebericht genannten Dokumente weist auf eine solche Lösung hin

Unter Berücksichtigung dieser Dokumente erfüllt die im (gemäß Punkt 1.1

- modifizierten) Anspruch 1 beanspruchte Erfindung die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT, daß heißt sie erscheint neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend und gewerblich anwendbar.
- 3. Es wird darauf hingewiesen, daß der Anspruch 1 in seiner ursprünglichen Form nicht neu ist gegenüber der in D1 offenbarten Prothese, die alle technischen Merkmale des Anspruchs 1 enthält und deren femoraler und tibialer Prothesenteil in der in Anspruch 1 geforderten Weise gegeneinander rotiert werden können (siehe insbesondere Spalte 4, Zeilen 32-36 sowie Zeilen 53-58 und Abbildung 4).

PCT/EP03/08196
Waldemar Link GmbH & Co. KG
LINO694PWO

5

35

#### Patentansprüche

- 1. Knieprothese mit einem femoralen Prothesenteil (1), der 10 ein Paar von Kondylengleitflächen (5) bildet, einem tibialen Teil (2), der mit den Kondylengleitflächen (5) zusammenwirkende Tibiagleitflächen (9) aufweist, sowie einem Kupplungsteil (10), der die femoralen und tibialen Teile (1, 2) drehbar um eine zum Schienbein etwa 15 parallele Rotationsachse (12) miteinander verbindet, wobei die Tibiagleitflächen einen Bereich (14) normalen Kontakts aufweisen, welcher mit der zugehörigen Kondylengleitfläche (5) bei gleicher AP-Ausrichtung der femoralen und tibialen Teile (1, 2) zusammenwirkt und vor 20 dem Bereich (14) normalen Kontakts mit einem Krümmungsradius ansteigen, der wesentlich größer als der Krümmungsradius des mit der Tibiagleitfläche zusammenwirkenden Teils (13-15) der Kondylengleitfläche (5) ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Tibiagleitflächen (9) 25 auch hinter dem Bereich (14) normalen Kontakts dergestalt ansteigen, daß im Falle von Rotation jede der beiden Kondylengleitflächen (5) mit der zugehörigen Tibia+qleitfläche (9) vor bzw. hinter dem Bereich (14) normalen Kontakts in Berührung bleibt. 30
  - 2. Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotationsachse (12) in AP-Richtung gegenüber-beiden den femoralen und tibialen Prothesenteilen (1, 2) fest angeordnet ist.

3. Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotationsachse (12) gegenüber-einem-der beiden dem femoralen oder tibialen Prothesenteile (1, 2) in AP-Richtung verschiebbar angeordnet ist.

5

4. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Krümmungsradius des mit der Tibiagleitfläche (9) zusammenwirkenden Teils (13-15) der Kondylengleitfläche (5) in der Beugeebene im wesentlichen konstant ist.

10